Also published as:

EP0713313 (A1)

U\$5923751 (A1) EP0713313 (B1)

AU686010B (B2)

#### OPEN AND CLOSE DEVICE FOR PORTABLE TELEPHONE SET

Publication number: JP8139793

Publication date: 1996-05-31

Inventor: OTSUKA YOSHIHIRO: NAGAI MICHIO

Applicant: KATO ELECTRIC & MACHINARY CO; NIPPON

ELECTRIC CO

Classification:

F16C11/10; E05F1/12; H04M1/02; H04Q7/32;

F16C11/04; E05F1/00; H04M1/02; H04Q7/32; (IPC1-7):

H04M1/02; F16C11/10; H04Q7/32

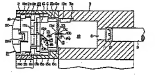
- European: H04M1/02A2B4F1

Application number: JP19940280900 19941115

Report a data error here

### Abstract of JP8139793

PURPOSE: To open a reception part by one touch and make a free stop from a specific opening angle, and to stably maintain even a closed state. CONSTITUTION: Between the fitting parts 2 and 3 of a transmission part which are connected so that they can freely be folded across a hinge shaft 8 and the fitting part 6 of the reception part, a torsion spring 13 is provided elastically while wound around the hinge shaft, and an engagement means 10b which engages one end part of the torsion spring within a range of larger than a specific opening angle of the reception part is provided; and a cam mechanism 25 is provided and put in operation by pressing a push button 21, and then the reception part is rotated up to the position where the engagement means engages one end part of the torsion spring. At this time, the fitting part of the reception part is provided with a lock means 22 which releases the engagement with the push button pressed or a friction mechanism 28 which allows the reception part to freely stop.



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

特開平8-139793 (48)公開日 平成8年(1996) 5 月31日

(51) Int.CL.º		識別記号	庁内整理番号	FI				技術表示簡所
H04M	1/02	H						
		С						
F16C	11/10	E						
H04Q	7/32							
	•			H04B	7/ 26		v	
				etestestes.	4-34-6	Disaboration May or	~-	/4 4 ***

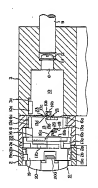
		家衛堂窑	未請求 請求項の数7 OL (全 8 頁)				
(21)出願番号	特限平6-280900	(71) 出版人	000124085 加滕電機株式会社				
(22)出題日	平成6年(1994)11月15日		神奈川県横浜市緑区十日市場町828番10				
	•	(71) 出頭人	日本電気株式会社				
		(70) Muntak	東京都港区芝五丁目7番1号 大塚 島宏				
		(12)929343	東京都品川区西五反田1-88-9 第百生 命ピル4F				
		(72)発明者					
			式会社内				
		(74)代理人	弁理士 伊藤 挑雄				

## (54) 【発明の名称】 携帯用電話器の開閉装置

(57)【變約】 (條正有)

【目的】ワンタッチで受話部を開いて所定の開成角度からはフリーストップさせることができ、さらに開放状態 においても安定的に開放状態を保つことができるようにする。

「爆成」とンジャフト8を介して二つ折り自在となる ように連結させた透陽部の取付部2、3と受話部の取付 部6との間に、ヒンジシャフトに類巻きさせつフトーションスプリング14を興度し、トーションスプリングの一体部を実践部の両で同間乗返したの際間においての み係止する係止手段10 bを設けると共に、力ム機構2 5を限け、押加21を円金牌ですることにより動作させて前に係に手段20を開始之間を対して対して一般ですることにより動作させ、する位置まで受話部と同形させるように構成する。その 際に、受給部の取付部にい記評判を押圧することによっ てその後止を解除されるロック手段22を設けたり、あ いは受益的をフリートップさせるフリクション機構2 8を別ける。



(2)

特開平8-139793

### 「特許請求の節用」

「臨球項11 とンジシャフトを介して二つ折り自在となるように連結させた遺跡の取付部と受話師の取付部と受話師の取付部と受話師の取付部を関係の取付部の取付部の取付部と受話師の取付部と受話師の取付部と受話師の取付部を見ばいませた。 前記送話師の取付部と受話師の取付部とよって係止する係止手母を設けると共に、前記送話師の取付部とのまなが前との関にカムに、前記送話師の取付部と要話師の取付部と受話師の取付部との関にカムに取けませていませた。 では、 前記送話のでは「おいました」と 前記係止手段が前記トーションスプリングの一端部を係止する位置まで前記候上手段が前記トーションスプリングの一端部を係止する位置まで前記受話師と回転させることを特徴とする、 影響用き温器の関限変属。

【請求項2】 ヒンジシャフトを介して二つ折り自在と なるように連結させた送話部の取付部と受話部の取付部 との間に、前記ヒンジシャフトに環巻きさせつつトーシ ョンスプリングを弾設し、前記送話部の取付部と受話部 の取付部の間に前記トーションスプリングの一端部を前 記受話部の所定の開成角度以上の範囲においてのみ前記 20 受話部の取付部によって係止する係止手段を設けると共 に、前記送話部の取付部と受話部の取付部との間にカム 機構を設け、このカム機構を前記送話部の取付部の軸方 向に設けた押釦を押圧操作させることにより動作させて 前記係止手段が前記トーションスプリングの一端部を係 止する位置まで前記受話部を回転させるよう成すと共 に、前記受話部の取付部に前記送話部の取付部に係止さ れ前記押釦を押圧することによってその係止を解除され るロック手段を設けたことを特徴とする、携帯用電話器 の開閉装置。

【請求項3】 ヒンジシャフトを介して二つ折り自在と なるように連結させた送証部の取付部と受話部の取付部 との間に、前記ヒンジシャフトに環発きさせつつトーシ ョンスプリングを弾設し、前記送話部の政付部と受話部 の取付部の間に前記トーションスプリングの一端部を前 記受話部の所定の開成角度以上の範囲においてのみ前記 受話部の取付部によって係止する係止手段を設けると共 に、前記送部部の取付部と受話部の取付部との間にカム 機構を設け、このカム機構を前記送話部の取付部の軸方 向に設けた押釦を押圧操作させることにより動作させて 40 前記係止手段が前記トーションスプリングの一端部を係 止する位置まで前記受話部を回転させるよう成し、前記 受話部の取付部に前記押釦を押圧することによって前記 送話部の取付部に対する該受話部の係止を解除するロッ ク手段を設けると共に、前記受話部を所定開成角度から フリーストップに停止させるフリクション機構を設けた ことを特徴とする、携帯用電話器の開閉設置。

【請求項4】 係止手段を、受話部の取付部内に収装さ で、 瞬間装置は せたロータの端面に設けたトーションスプリングの一端 できる構成とほ 部を係止する係止部と、この係止部の前記トーションス 50 とするにある。

プリングの巻き戻し方向に設けた傾斜都と、前記係止部 による廃止を外された前記トーションスプリングの側部 を係止するためが配び送話師の切けがはトーションスプ リングの軌方向に位置させて設けた係止溝とで構成した ことを特徴とする。誘す。1)が芸譜が収3のいずれかに 記載の効果が重備にある。別程を選

2

【請求項5】 力人機構を、特別の場面に突殺した押圧 力人部と、受話部の取付部に収益させたロータの細面に 前記押圧力人部に対向する位置に突殺させた傾射を有 する受圧力人部とで構成したことを特徴とする、請求項 1万空前求項3のいずれかに記載の携帯用電話器の開閉 装置。

(結訴収配目) ロック手段を、受結師の取付部内にとンジャイアトを軸端をせつつコンプレンタンスプリング により一方向に併削所勢されて接動自住に収集されたロック部材と、このロック部材の出役を可能とするために 送話師の取付部の個面とり終す内に吸りられたロック部分とで構成したことを特徴とする、請求収2 配載の時存用 電話網の取得かる

0 【請求項7】 フリクション機構を受話部の取付部の結 面に設けた第1 凸部ととの端面の第1 上部と受話部の所 定の関成角度範囲において圧接するように受話部の取付 部の細面に設けた第2 凸部とで構成したことを特徴とす る、請求項3 配載の携帯用電話器の開脱装置。

[発明の詳細な説明] [0001]

[産業上の利用分野] この発明は送話部と受話部を二つ 折りに折り登んで携帯し使用時にこれを聞いて用いる券 帝用電話器に用いて好適な開閉装置に関する。

#### 30 [0 0 0 2 ]

【従来の技術】従来、二つ折りの携帯用電話器の送話部 に対して関関自在に受話節を取り付けるための開閉装置 として、フリクション機能を有するフリーストップ型の ものが公知である。

【0003】しかるに、携帯用電話器が普及するにつれて、便利性を求める声が高まり、受話部を送話部に対して片手のみでワンタッチで弱くことができるように構成した開閉装置が求められるようになった。

### [0004]

「特別が解決しようとする課題」 この発卵の目的は、携 帯用電話器を片手で持って押加を押すことにより、ア タッチで受話部を照くことができ、さらに受話部が閉成 状態においても安理的に閉成状態を保つことができるよ うに工夫した、携帯用電話器の胸閉装置を提供さんとす るにある。

【0005】この発明の次の目的は、受話部を送話部に 対して片手を用いてワンタッチで開くことができた上 で、開閉接近自身が受話部を観波状態で安定的にロック できる構成と成した携帯用電話部の開閉装置を提供せん (3)

特開平8-139793

【0006】この発明のさらに次の目的は、深鮮部に対 し受話部を片手を用いてワンタッチで開き、開閉装置自 身が受話部を閉成状態で安定的にロックできる構成とし た上で、受話部の所定開成角度からはフリーストップに 停止させることができるように構成した携帯用電話器の 開閉装置を提供せんとするにある。 [0007]

3

【課題を解決するための手段】 トポした日的を達成する ためにこの発明は、ヒンジシャフトを介して二つ折り自 在となるように連結させた送話部の取付部と受話部の取 10 付部との間に、前記ヒンジシャフトに環巻きさせつつト ーションスプリングを弾設し、前記送話部の取付部と受 話部の取付部の間に前記トーションスプリングの一端部 を前記受話部の所定の開成角度以上の範囲においてのみ 前記受話部の取付部によって係止する係止手段を設ける と共に、前記送話部の取付部と受託部の取付部との間に カム機構を設け、このカム機構を前記送話部の取付部の 軸方向に設けた押釦を押圧操作させることにより動作さ せて前記係止手段が前記トーションスプリングの一端窓 を係止する位置まで前記受話部を回転させるように構成 20 したものであるその際にこの発明は上述した手段のト

に、さらに前記受話部の取付部に前記押釦を押圧するこ とによって前記送話部の取付部に対する該受話部の係止 を解除するロック手段を設けたり、さらに前記受話部を 所定開成角度からフリーストップに停止させるフリケシ ョン機構を設けることができる。

[0008] この発明は上述した各手段において、係止 手段を、受話部の取付部内に収装させたロータの端面に 設けられたところのトーションスプリングの一端部を係 止する係止部と、この係止部の前記トーションスプリン 30 グの巻き戻し方向に設けた傾斜部と、前記係止部による 係止を外された前記トーションスプリングの端部を係止 するために前記送話部の取付部にトーションスプリング の軸方向に位置させて設けた係止造とで様成したり、カ ム機構を、押釦の端面に突設した押圧カム部と、受話部 の取付部に収装させたロータの端面に前記押圧力ム部に 対向する位置に突殺させた傾斜部を有する受圧力ム部と で構成したものである。

【0009】この発明はさらに上述した各手段の一つに おいて、ロック手段を、受話部の取付部内にヒンジシャ 40 フトを軸挿させつつ一方向に摺動附勢されて揺動白在に 収装されたロック部材と、このロック部材の出没を可能 とするために送話部の取付部の端面より軸方向に設けら れたロック溝とで構成したり、フリクション機燃を受話 部の取付部の端面に設けた第1凸部とこの端面の第1凸 部と受話部の所定の開成角度範囲において圧接するよう に受話部の取付部の端面に設けた第2凸部とで構成する ことができる.

[0010]

するトーションスプリングは、受話部が所定閉成角度に 達すると巻き込まれた状態のまま係止手段を介して受話 部の取付部に対する係止を解き、しかる後の0°に至る までの開成角度範囲においては、受話部を開成方向へ附 勢しない。受話部を送話部に対して閉じた二つ折りの状 態において、押釦を押圧すると、カム機構により受話部 が開成方向へ回動して開かれ、所定の開成金庫主で配か れると、係止手段を介してトーションスプリングの解剖 が受話部の取付部と係合し、該受話部を開成方向へ附勢 させてこれを自動的に開かしめる。

【0011】請求項2においては、請求項1の作用を奏 することができる上に、さらに受話部を送話部に対して 閉じた二つ折りの状態において該受話部を係止ロック し、この保止ロック状態は押釦を押圧することによって 解かれ、受話部の開成方向への回転を許容する。

[0012]請求項3においては、請求項1と2の作用 を塞することができる上に、さらに、自動的に開かれた 受話部を所定の開成角度範囲においてフリーストップに 停止させることができる。

【0013】請求項4においては、ロータの係止部に係 止されたトーションスプリングの一方の端部は、受話部 を閉成操作の際に所定の閉成角度に達するまで答き込ま れると、増大する反撥力によって係止部に設けた価値部 を滑り、その端面によって押されて圧縮されつつ答き込 み角度を保ったままで送話部の取付部に設けた係止灘に 嵌入係止されることにより、しかる後0°に至るまでの 閉成角度範囲において受話部は開成方向へ附勢されなく なる。送話部に対して二つ折りに閉じた受話部を開く と、所定の開成角度において、係止部の端部で圧縮され た状態で送話部の取付部に設けた係止溝に係止されてい るトーションスプリングの端部は、係止港内を滑って再 び受話部のロータに設けた係止部と係合し、これを開成 方向へ附勢するので、受話部はトーションスプリングの 創出するトルクによって自動的に関かれる。

[0014] 請求項5のように構成すると、押釦を押圧 することによってロータ側へ移動する押圧力ム部が該ロ ータに設けた受圧力ム部の傾斜部と当接してこれを反時 計方向つまり受話部の開成方向へ回転させる。

【0015】請求項6においては、受話部の開成状態に おいて該受話部の取付部と係合しているロック部材は、 送話部の取付部とも係合しているが、押釦を押圧するこ とによって、ロック部材の送話部の取付部に対する係合 が解除される。

[0016]請求項7においては、受話部の所定期成角 度よりその取付部に設けた第1凸部は淡鉄部の取付部に 設けた第2凸部と圧接し、受話部の開成動作にプレーキ をかける。

[0017]

【実施例】図而はこの発明の一実施例を示し、図1にお 【作用】請求項1においては、交話部を開成方向へ附勢 50 いて複数の操作釦から成る操作部1aとマイク部1bを 搭載させた送話館 10 一向端部には、所定期隔を空付て 左側よりそれぞれ高灰部を含する第1取付部2、第2 取 付部3、及び第3取付部4 分取の付付られており、第2 取付節3を一番長尺に構成してある。前、この各取付部 2 一4 に送話部12 一本に形成されても皮、用して図 1 において、5 はディスプレー部5 a とスピーカー部5 を設置した空話部であり、不母部に設分と同じく筒 次部を有する第4取付部6と第5取付部7を送話部1側 の各取付部2~40 同へ押入でせ、第4取付部6 限は、 翌2 以下に示したように、ヒンジットフト8を入して第 1 取付部2 と第2 取付部3 に回動自在に連結されている 。第5取付前1 化式分に回気は上でないが、ヒンジッ トフト8 と軸芯を共加にする図3 乃至図5 に示したヒン ジピン9 を入して、第2 取付部8 と第3 取付部4 の 同に 回動自在に連結されている。

5

【0018】この発明に係る開閉装置は、ヒンジシャフト8例に設けられており、以下に詳述する。

【0019】第2取付部3内部には、一方の端面に一対 の第1凸部10aと1個の係止満10bをそれぞれ軸方 向に設けた筒状のステータ10が、軸芯部軸方向にヒン 20 ジシャフト8を挿通させつつ、外間に設けた係止突条1 0 cを第2取付部3の内周に設けた保合溝3aへ嵌入さ せることによって回転しないように収納されている。 尚、このステータ10は第2取付部3と一体に構成され ても良い。ヒンジシャフト8はその一端部をワッシャー 11と取付ビス12によって第2取付部3内に設けた取 付壁3 bに固着させている。第2取付部3の一方の端面 と接する受話部5側の第4取付部6内には、輸芯部にヒ ンジシャフト8を抑通させつつその網部8aに係止され てロータ13がその外間より突設した係止突条13a. 13aを該第4取付部6の外周に設けた第1係合構6 a. 6 a へ係合させることにより、該第4取付部6へ収 納岡定されている。ヒンジシャフト8にはステータ10 内に収納されつつトーションスプリング14が環巻きさ れており、その一端部14aをステータ10に設けた係 止孔10 dに係止させ、他端部14 bをロータ13の端 面に円弧状に降設した係止部13bに係止させている。 この係止部13bの先端にはトーションスプリング14 を巻き戻す方向に傾斜する傾斜部13cが設けられてい

[0020] トーションスプリング14の係止手限15 はとくに図4と図5に示したように、ロッチ13に認けて成る傾射部13 を有する係止部13 bと、ステータ10額に設けた低に第10 bとで構成されている。[0021] ローチ13にはさらを低上発15側の期間に一対の第20番13 d、13 dが設けられ、ステータ10の傾面に設けた第10部10 a、10 a と対向しており、この第16部10 a、10 a と対向しており、この第16部10 a、10 a と対向しており、この第16部10 a、13 dでリリション機構23を機成している。[0022] 次にロッケド間はする。

と、第4取付係6のロータ13を接着させた側とは反対側に位置して、ロータ13よりも大揺のロック部約17 がその外属に設けた一対の無止突条17a。17aを実際がありの第4取付前6の第2保合清61、61か(発きせつ地前から機合自たの第2保合清61、62か(発きせつ地前から機合自たが発きれており、このロック部材17は雑志部にとンジシャフト8の節83を2の間にはコンプレッシスプリング18が解設をは、ロック部が17を常に一方向、対象所数をさせている。第1取付前2にはこのロック部材17の機に突集17a、17aと所定の位置(浸蓋部 材17の様に突集17a、17aと所定の位置(浸蓋部 5の関政位置)で含数するロック湯2a。2aが設けられている。

(10023) 類1取付約2内部には、さらに互いに重な の合う第1判明19と第2押型20から成を押約21が 販力向へ指面がに収度されており、第1押到10はロータ13と略同一の外価を有し、その外間に設けた体生 疾条192、192を保合論20、20と保合させてお り、雑玄節にとジシャプト8を計せている。 51押到19の一側線似は、ヒンジンヤプト8より設け出 をしように確認されると共に、他増倒とり押圧かま ないように確認されると共に、他増倒とり押圧かよ もロック等材17に設けた円型域の切欠17でを更適し で受圧力点部190位解部16をと対向しており、この 押圧力人部19bと受圧力人部18でみし機関25を構 がしている。

【0024】第2押卸20はその外周に取けた祭止処井 20a,20aを第1取付部2に設けた一端部間級の 30 止満2c,2cへ係止させることにより、執方向へ掲動 可能であるが外側へは抜け出ないように構成されてい る。例、この第1押卸19と即2押到20は両者を合体 させて一株に構成しても返り

【0025】したがって、受話部5を閉じた状態におい では、図3と図4に示したように、トーションスプリン グ14の他端部14bは、ロータ13の保止部13bに よって係止されていず、該係止部13bの端縁に押され て若干圧縮された状態でステータ10の係止滞10b内 へ落ち込んでいる。また、ロータ13の第2凸部13 d はステータ10の端面に設けた凹部10e, 10e内へ 落ち込んでいる。さらに、コンプレッションスプリング 18によって、図中左側へ押圧されているロック部材1 7は、その外周に設けた係止突条17a、17aを、受 話部5側の第1取付部6に設けた第2係合満6b、6b と送話部1側の第1取付部2のロック溝2a, 2aの相 方と係合させた状態にある。また、第1押釦19もロッ ク部材17によって図中左側へ押圧され、該第1押創1 9を第1取付部2の一側端部より外部へ突出させてい る。さらに、第1押釦19の押圧カム部196はロック 50 部材17の円弧状の切欠17c内を負通して受圧力ム部

I 6の傾斜部 1 6 a と若干の間隙を空けて離間対向して いる。

[0026] この状態から第1押釦19を右方向へ押す と、その押圧力は第2押釦20を介してロック部材17 へ伝達され、このロック部材17をまずコンプレッショ ンスプリング18の押圧力に抗して図中右方向へ摺動さ せるので、ロック部材17の係止突条17a, 17aと 送話部1側の第1取付部2のロック溝2a、2aとの間 の係合が解除された後、押圧カム部19bが受圧カム部 16の傾斜部16aと接触してこれを押圧するので、ロ 10 ータ13が図6に示したように反時計方向へ回転し受話 部5を若干開くことになる。すると、図5に示したよう にロータ13の係止部13bがステータ10の保止満1 0 bの位置に来て、巻き込まれた状態で圧縮状態にある トーションスプリング14の端部が図中左方向へ移動し て係止部13bへ係止されることになるので、ロータ1 3は図6に示したように反時計方向へ回動する附勢力を 受けて上述したようにして若干開いている受話部5をト ーションスプリング14の弾力によってさらに自動的に 開成させることになる。この際、トーションスプリング 20 14は、圧縮状態でその他端部14bを係止部13bへ 係止下れているので、傾斜部13cの存在に拘らず係止 部13 bから外れてしまうことがない。受話部5が送話 部1に対しある開成角度まで開かれると、トーションス プリング14のトルクは弱まり、図7に示したようにロ ータ13の第2凸部13dがステータ10の第1凸部1 Oa. 10aと圧接することになるので、このフリクシ ョン作用により受話部5は所定の開成角度範囲において フリーストップに停止させることが可能となる。

[0027] 開いた受話部5を閉じて行くと、所定の閉 30 成角度まではトーションスプリング14が巻き込まれて いるが、所定の閉成角度に達すると、巻き込まれるトー ションスプリング14の抵抗が増大し、ついにその他端 部14 bが保止部13 bの傾斜部13 cを滑って外れ、 その縁部で軸方向へ押され (圧縮され) アステータ10 の係止溝10 bに巻き込まれた状態で保止されるので、 しかる後の明成角度においてはロータ13しかして受話 部 5 に トーションスプリング 1 4 のトルクが作用するこ とがない。

【0028】受話部5が0°まで閉じられると図3に示 40 した状態となり、コンプレッションスプリング18によ り、図中左方向へ摺動を附勢されているロック部材17 の係止突条17a, 17aが送話部1側の第1取付部2 に設けたロック溝2a, 2aと係合し、二つ折りにした 状態で受話部5を送話部1に対してロックする。 [0029]

[発明の効果] この発明は以上のように構成したので、 次のような効果を奏し得る。

【0030】請求項1のように構成すると、押釦を押圧 操作するのみで受話部を送話部に対して自動的に開くる 50 4 第3取付部

とができるので、片手で受話部の送話部に対する開閉操 作を行うことができて便利である上に、受話部に作用さ せたトーションスプリングのトルクは、該受話部の所定 の閉成角度以下においては作用しないので、受話部の閉 成状態が安定し、所謂浮き現象が生ずることがないもの である。

[0031]請求項2のように構成すると、上述した語 求項1の効果を奏した上で、受話部の関成状態がさらに 安定し、携帯中に受話部が開いてしまうことがない。

【0032】 請求項3のように構成すると、上述したよ うな請求項1と2の効果を奏することができる上に、受 話部の送話部に対する所定の開成角度からは面者を自由 な開成角度に保つことができ、顔の大きさの異なるさま ざまな使用者にとって使い易さが増大するものである。 【0033】請求項4のように構成すると、簡単な構成 でトーションスプリングの受話部側の端部の係止を、該 トーションスプリングを巻き込んだ状態で解き、再び係 止することができる利点を有する。

【0034】請求項5のように構成すると、カム機構の 構成が簡単となり、押釦に対する押圧操作で確実にロー タを回転させることができる。

【0035】請求項6のように構成すると、コンパクト にまとまった簡単な構成で受話部を確実にロックし、か つこのロックを解除することができる。

【0036】請求項7のように構成すると、簡単な構成 で確実で無理のないフリクション機能を創出できる。 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明を実施した携帯用電話器の斜視図であ ۵.

[図2] この発明に係る携帯用電話器の開閉装置の分解 斜視図である。

【図3】この発明に係る携帯用電話器の開開装置の部分 の受話部を閉じた状態における平前断而図である。

【図4】受話部を閉じた状態における各部材の位置関係 を説明するための説明図である。 【図5】ロック手段による受話部のロック状態を解除す

る時の各部材の位置を説明するための説明図である。 【図6】受話部を閉じた状態におけるロータとステータ の位置関係を説明する糾視図である。

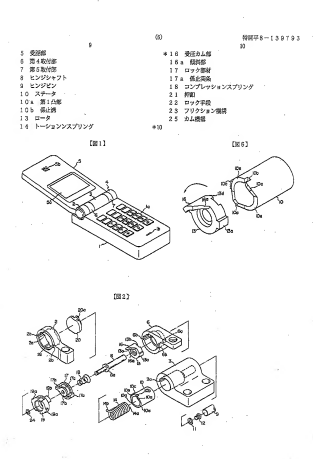
【図7】受話部を開いてフリクション機能が働き始める 際のロータとステータの位置関係を説明するための名は 図である。

【図8】 この発明に係る携帯用電話器の開閉装置を図2 とは逆方向より見た分解斜視図である。

【符号の説明】 送話部

2 第1取付部 2a ロック港

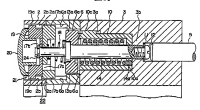
3 第2取付部



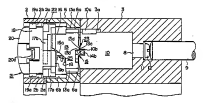
(7)

特開平8-139793

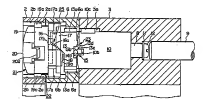
[図3]



[図4]



[図5]



(B)

特開平8-139793

